⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-128839

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

3公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

インクジエツト記録ヘツド

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

勿出 願 人

②特 願 昭62-286801

20出 願 昭62(1987)11月13日

⑩発 明 者 小 塚 直 樹

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

②代理人 弁理士 高野 明近

明知一部

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

(1)、電気機械変換素子を有し、該電気機械変換 素子に印加される印字信号に対応して生じる該電 気機械変換素子の変位を圧力変化として記録液に 伝達してノズルより配録板を噴射させるようにし たインクジェット記録ヘッドにおいて、前記電配 が破数換素子の一つの面に対向して配数され前記 ノズルに必通している課状の記録被流路を有し、 前記電気機械変換素子を前記ノズルに対して反対 切の一端で固定するとともに確記記録液流路に対 して返直の方向に駆動するようにしたことを特徴 とするインクジェット記録ヘッド。

- (2)。前記電風機械変換素子が記録被中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド。
- · (3)、前記電気機械変換楽子と前記記録被流路と の間に存版フィルムが介在し、前記電気機械変換

祭子の変位が、 抜薄脱フィルムを介して記録被に 伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録ヘッ

(4)、前記電気機械変換素子が複数個クシの状に 配列されていることを特徴とする特許額求の範囲 第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のイン クジェット記録ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 従来技術

第5 図は、従来のインクジェット記録ヘッドの一例を説明するための構成図で、(a)図は契部所面図、(b)図は複数個のノズルを一列に配置した場合の一例を説明するための平面図で、図中、1は加圧室、2は電型振動子2 a と弾性板2 b とから成る電気機械変換楽子、3 はノズル、4 は記録被疵路、5 は記録被で、周知のように、加圧室1の壁の一部に設けた電気機械変換楽子2を印字信

特開平1-128839 (2)

号に応じて変位させて該加圧室1の体積変化を圧 力変化として該加圧室1の記録被5に伝達してノ ズル3より被滴を噴射させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録ヘッドにおいては、電気機械変換素子2がその周围で間定されているため、この電気機械変換素子2によって発生し得る変位は関性の面から極めて小さく、所望の圧力変化を得るためには、より大面積の電気機械変換素子2を有する疑を必要とすることから加圧宝1が大型化し、ノズルの高密度化ができなかった。

上記のような欠点を解消するために、(b)に示すように、加圧室とノズルの間に記録液流路 4 を設け、この記録液流路 4 を違い回してノズル3の高密度化を図っているが、この方法はノズルの高密度化を図ることができるものの記録液流路を違い回すためヘッドの大型化は遊けられない。

類6回は、他の従来例を示すための要部断面図で、図中、6は衝撃特片、7は電気機械変換素子 2の囚定部、8はノズル入口間口部で、周知のよ

し、更には、ノズルの高密度化を回ることを目的 としてなされたものである。

樽 成

第1図は、本発明によるインクジェット配録へ ッドの一実施例を説明するための要部断面図、第 2図は、本発明によるインクジェット記録ヘッド の電気機械変換換了を複数個クシ複状に配列した うに、電気機械変換業子2は記録被5中においてその一端が固定部7で固定支持され、他端に設けられた衝撃特片6がノズル入口関口部8の前方に配図され、この衝撃特片6の変位による圧力変化が加圧室1の記録被5に伝送されて、ノズル3より被済を吸射させるものである。

上述の例においては、健気機械変換素子2が片持ち支持されているので、第5回に示した例に比してより大きい変位を得ることができるが、この変位によって所望の圧力変化を得るためには、電気機械変換業子2の先端に設けられた衝撃枠片6のノズル方向に対して重直な断面積を大きくする必要があり、第5回に示した従来技術と同様、ノズルの商密度化が困難であった。

<u>目 的</u>

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、特に、従来技術のように、加圧室と記録被流路を独立して設けることなく、電気機械変換楽子の一つの面を記録液流路に対向させて加圧室を構成するようにすることによって小型化を実現

場合の例を示すための概
図図で、第1図は、第2図のIーI線断面図である。図中、2は登気機械変換素子で、減離気機械変換素子2は、前述のように、促
型級助子2aと弾性板2bとを結合させて成り、弾性板2b側がノズル3に近通した配配でれ、その一端がノズル3に対して反対側の電気機械変換素子固定部ででは、記録状では、記録状では、記録状では、記録状では、記録状では、記録では、なりになっている。

第3回(a)~(d)は、本発明の動作原理を説明するための要部構成図で、(a)図は電気機械変換素子2に印字信号が印加されていない時の状態、(b)図は印字信号が印加された時つまり電気機械変換素子2が変位されていない時の状態、(b)図は印字信号が印加された時つまり電気機械と数素子2が記録被洗路4から離れる方向に変位した時の状態、(c)図は(b)図に示す状態から印字信号が解除されて電気機械変換素子2が(b)図に示す状態から記録被流路4に接近した場合の状態を示し、この(b)図から(c)図の状態に変位す

特開平1-128839 (3)

る時に記録被訛路4内の記録被5を加圧し、原理的には(d)図にΔVにて示す体積の記録被をノズル3より吹射させる。

このように、役気侵械変換素子の固定部7をノズル3に対して反対側に設けて記録被流路4に対して重直に変位させた場合、電気機械変換素子2が記録被5をノズル3の方向に押し出すように変位するので、ノズル3より被済を吸引させるためにはより効果的であり、更には、電気機械変換素子2が片持致りで構成されているので、免婦(自由効側)の変位が大きく、従って大きな体積変化を得ることが可能である。

第4回(a)乃至第4回(e)は、電気機械変換素子2に印字信号が印加されていない時の電気機械 変換素子2と記録被波路4の位置関係を示すため の図で、各回とも第1回のIV-IV線方向から見た 回に相当する断面図で、図中、10は薄膜フィル ム、11は記録被波路上面であり、(a)図~(c) 回は、電気機械変換素子2が記録被5中に配設されている場合の例を示し、(a)回は、記録被波路 が記録被邀路上面11に接触しないように少しギ ャップをもって配設されている例、(b)図は、記 緑液流路4より報の狭い低気機械変換素子2が記 緑被洗路4の脚の中に若干挿入されて配設されて いる例、(c)図は、記録被流路4より若干広い電 気機械変換薬子2が記録液流路上面11に接触し て配設されている例である。 又、(d)図および (e)図は、記錄被流路4と電気機械変換器子2と の間に浮頭フィルム10を設け、電気機械変換器 子2が直接、記録被流路4の記録被5に接触しな いようにした場合の例を示し、(d)図は、 健気機 祝変換票子2が記録披遊路4の群の中に若干挿入 されて配数されている例、(e)図は、記録被流路 4の個より若干広い電気機械変換素子2が背膜フ イルム10を介して記録液流路上面11に接触す るように配設されている例であるが、本発明がこ れらの例に限定されるものでないことは容易に理 死できよう.

4の幅に対して若干幅の広い電気機械変換数子2

上述の実施例に示すように、本発明によると、

世気機械変換素子2の幅を記録被洗路4の幅と同程度とすればよいので小型化が変現でき、ノズルの高密度化を回ることが可能となる。又、電気機械変換素子2の変位によって紛られる体積変化を変更する必要がある場合は、電気機械変換素子2の長手方向の長さを変えればよいので簡単に走ようすることができる。更には、第2回に示したように電気機械変換溝子2を複数個クシ歯状に配列することによって、ノズルの高密度化、組立時の作業効率の向上を図ることができる。

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧窓を設けることなく、電気機械変換数子の一つの面を記録被流路に対向させて、かつ、片持ち支持した簡単な構成とすることで、小型化が実現でき、更には、ノズルの高密度化を図ることができる。又、電気機械変換数子の配数を押し出効率の向上を図ることができる。又、電気機械変換数子を記録被

中に配設させた構成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの軽減ができる。

更に、薄膜フィルムを用いて、電気機械変換素子が記録被流路の記録被に直接接触しないようにすることによって、電気機械変換素子部での記録被によるリークを防止でき、又、記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に選択できる等の利点を有する。

更には、俄気機破変換裂子を複数個クシ肉状に 配列することによって、ノズルの高密度化並びに 租立時の作業効率の向上を図ることができる。 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドを説明するための要都断面図で第2 図の [一 I 終断面図、第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一例を示すための平面図、第3 図(a)乃至第3 図(d)は、本発明が適用されるインクジェット記録ヘッドの動作説明をするための図、第4 図(a)乃至所4 図(e)は、それぞれ質1 図の V - V 終方向から見た図に相当する断面図、

特開平1-128839 (4)

第 5 図および第 6 図は、従来のインクジェット記録ヘッドを説明するための構成図である。

1 …加圧弦、2 a … 電型扱動子、2 b … 弾性板、2 … 電気機械変換業子、3 … ノズル、4 … 記録被 後路、5 … 記録被、6 … 衝撃特片、7 … 電気機械 変換業子固定部、8 … ノズル入口関口部、10 … 確 阪フィルム、11 … 記録被流路上面。

特許出版人 株式会社リコー代 型 人 高 好 明 近





